ktenexemplar

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



01 JUN 2005 | 1881|| 1881|| | 1881|| | 1881|| 1881|| 1881|| 1881|| 1881|| 1881|| 1881|| 1881|| 1881|| 1881|| 1881|| 1881||

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004) 🗸 🖧

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/050399 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B60H 1/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/013445

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. November 2003 (28.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 56 408.6

2. Dezember 2002 (02.12.2002) DE US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erlinder/Anmelder (nur für US): NONNENMACHER, Peter [DE/DE]; Gerhart-Hauptmann-Strasse 55, 71116 Gärtringen (DE). RÖHM, Peter [DE/DE]; Ahornstrasse 1, 71131 Jettingen (DE).

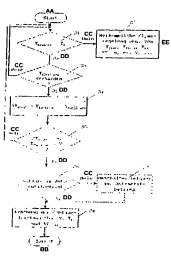
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

(74) Anwälte: KOLB, Georg usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM - C106, 70546 Stuttgart (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: AIR CONDITIONING METHOD

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR KLIMAREGELUNG



BB... BACK

CC... NO DD... YES

EE... CONVENTIONAL AIR CONDITIONING ACCORDING TO \$3... TISOLL-NEU AVAILABLE?

S6... FAN IN AUTOMATIC MODE? S7... SWITCH FAN TO AUTOMATIC MODE

S8... INCREASE FAN PERFORMANCE ACCORDING TO TA AND ATISOLL

(57) Abstract: The invention relates to an air conditioning method in which a distinction is made between air conditioning according to a conventional method and modified air conditioning. The inventive modified air conditioning process is used when a passenger would like to have additional cooling, e.g. at high outside temperatures, and therefore sets the set point interior temperature to a lower level when cooling already takes place at the physical threshold, i.e. the lowest blow-in temperature before the evaporator freezes. As it is not possible to obtain further cooling by lowering the blow-in temperature, the fan performance is increased according to the change in the set point interior temperature in combination with the outside temperature so as to direct a larger quantity of air into the interior in the corresponding air-conditioning zone, resulting in a noticeable additional cooling effect for the passenger by means of said increased mass flow rate.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung offenbart ein Verfahren zur Klimaregelung, in dem zwischen einer Klimaregelung entsprechend einem herkömmlichen Verfahren und einer modifizierten Klimaregelung unterschieden wird. Die erfindungsgemässe modifizierte Klimaregelung wird verwendet, wenn ein Insasse bei bereits erfolgender Kühlung an der physikalischen Grenze, d.h. minimaler Einblastemperatur, bevor der Verdampfer vereist, beispielsweise bei sehr hohen Aussentemperaturen eine weitere Kühlung wünscht und daher die Soll-Innentemperatur weiter

noch unten regelt. Da eine weitere Kühlung durch Verringerung der Einblastemperatur nicht mehr möglich

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



PCT

01 JUN 2008

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	<u> </u>	die Übermittlung des internationalen
P802359/WO/1	VORGEHEN	Hecherchenberichts (F	Formblatt PCT/ISA/220) sowia, sowoit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	zutreffend, nachsteher	
	(Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr,
PCT/EP 03/13445	28/11/	/2003	02/12/2002
Anmelder			
DAIMLERCHRYSLER AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationaler ernationalen Büro überm	n Recherchenbehörde er nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser Internationale Recherchenhericht umfel	04:	~	
Dieser Internationale Recherchenbericht umfaß Darüber hinaus liegt ihm jewei	3t insgesamt _3 eils eine Konie der in die	Blätter.	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
		sem bench genannen	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinslchtlich der Sprache ist die intern durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf Preicht wurde, sofern unt	i der Grundlage der inten er diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Dle internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) du	ist auf der Grundlage ei urchgeführt worden.	iner bei der Behörde eing	gereichten Übersetzung der internationalen
	quenzprotokons durchige	eiunit worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmelde			
zusammen mit der internation	alen Anmeldung in com	puterlesbarer Form einge	ereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich i			
bei der Behörde nachträglich i			
Die Erklärung, daß das nachtrainternationalen Anmeldung im	äglich eingereichte schri Anmeldezeitpunkt hina	iftliche Sequenzprotokollusaeht, wurde vorgelegt.	I nicht über den Offenbarungsgehalt der
			schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche haber	n sich als nicht rechen	chierbar erwiesen (sieh	na Fairl I)
3. Mangelnde Einheitlichkeit de	er Erfindung (siehe Fek	d II).	0 1 01 0 1 /.
		•	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu			
X wird der vom Anmelder eingere		=	
wurde der Wortlaut von der Bei	hörde wie folgt festgeset	tzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	eichte Wortlaut genehmk	~•	
wird der vom Anmelder eingere wurde der Wortlaut nach Regel Anmelder kann der Behörde inn Recherchenberichts eine Stellu	l 38.2b) in der in Feld III a nerhalb eines Monats na	angegebenen Eassung	von der Behörde festgesetzt. Der endung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen ist m		na zu veröffentlichen: Abi	h Nir s
x wie vom Anmelder vorgeschlage	en		keine der Abb.
well der Anmelder selbst keine		n hat.	Keine del ADD.
weil diese Abbildung die Erfindu			
		-	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

	SIFIZIERUNG DES BELDUNGSGEGENSTANDES B60H1/00		
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nation	-1	
Recherchie	TICHER LE GERIE LE		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikation B60H	nssymbole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichun	ngen, soweit diese unter die recherchierten Gebi	ete fallen
j			
EPO-Int	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datent ternal	bank (Name der Datenbank und evtl. verwendel	e Suchbegriffe)
C. ALS WES	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter A	Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 43 31 142 A (DAIMLER BENZ A	G)	1 2 4
	23. März 1995 (1995-03-23) in der Anmeldung erwähnt		1,2,4
	das ganze Dokument		
.			
4	DE 101 11 223 A (DENSO CORP) 13. September 2001 (2001-09-13))	
`	FR 2 659 909 A (VALEO) 27. September 1991 (1991-09-27)		
1	EP 1 134 101 A (ALPS ELECTRIC C	(AT L O)	
- 1	19. September 2001 (2001-09-19)	10)	
		1	
		l	
j			
1			
7 Weiters V	Or#Hontlish.up.a-		
	eröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu n	X Siehe Anhang Patentfamilie	
veronemicon	gorien von angegebenen Veröffentlichungen : ung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, is besonders bedauten gestalt der Technik definiert,	 T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem in oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht w 	ernationalos Associatos
älteres Dokum	nent des iddet and a langusenen ist	Anmeldung night kollidiert ageden	argett ist min till del
Anmeldedate	nent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen um veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	er der inr zugrundeliegenden
scheinen zu	ng, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichungerinderischer T\u00e4tigkeit beruhand betreebt	g; die beanspruchte Erfindur
soll oder die	lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ng. die sich auf eine mündliche Offenhalt.	*Y* Veröffentlichung von hannet in Deiracht	et werden
Veröffentlich.	ng, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit i werden, wenn die Veröffentlichung mit ein Veröffentlichungen dieser Kategorio in Ver	g; die beanspruchte Erfindun Peruhend betrachtet
Ondional	ng, die vor dem internationalitier Maßnahmen bezieht	Veröffentlichung mit eine Veröffentlichung mit eine Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verdiese Verbindung für einen Fachmann nah	oder mehreren anderen
eine Benutzu Veröffentlichur	uchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Pat	ellegend ist entfamilie ist
eine Benutzu Veröffentlichur dem beanspr	ISSES der internationales Death	Parametrarily, die wittgiled derselben Par	
eine Benutzu Veröffentlichur dem beanspr	usses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recher	chenberichts
elne Benutzu Veröffentlichur dem beanspr m des Abschlu 23. A	usses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recher	chenberichts
elne Benutzu Veröffentlichur dem beanspr im des Abschlu 23. A e und Postanse	pril 2004 chrift der Internationalen Recherchenbehörde	Absendedatum des Internationalen Recher	chenberichts
eine Benutzu Veröffentlichur dem beanspr im des Abschlu 23 . A e und Postanso Eur NL Tel.	usses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recher 03/05/2004	chenberichts

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen CT/EP 03/13445

Im Recherchenbel angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4331142	- A	23-03-1995	DE GB US	4331142 A1 2281792 A ,B 5564625 A	23-03-1995 15-03-1995 15-10-1996
DE 10111223	Α	13-09-2001	JP JP JP JP DE US	2001260629 A 2001310610 A 2002029239 A 2001322417 A 10111223 A1 2001045099 A1	26-09-2001 06-11-2001 29-01-2002 20-11-2001 13-09-2001 29-11-2001
FR 2659909	Α	27-09-1991	FR	2659909 A1	27-09-1991
EP 1134101	A	19-09-2001	JP EP	2001239817 A 1134101 A2	04-09-2001 19-09-2001